

Maintenance & Service

LC 100 nécessite pas de maintenance; une fois par année essuyer avec un chiffon sec le cone et le sensor.

Important: En cas de problèmes mécaniques ou électroniques, envoyer l'appareil à une société de réparation autorisée ou à la place de votre achat.
Fermer étanchement l'ouverture du réservoir pour éviter les odeurs de mazout.
Si LC 100 devait afficher des données étranges, appuyer sur la touche **Reset**. Si le problem persiste veuillez l'envoyer à une société de réparation autorisée ou à la place de votre achat.

Garantie

Vous trouvez nos contitions sur l'adresse internt www.secu-tech.at

Données techniques

Alimentation:

- 4 batteries 1,5 V, Mignon, type AA, Alkali
- mesure : env. 19 mA
- mode normale : env. 9 mA
- mode dormant : env. 0.39 mA
- mode dormant **PS** : env. 0,1 mA

- Durée de vie de batteries 1,5 - 2 ans en mode économique (lors de l'affichage du petit **b**, env. 20% de la durée de vie restant)

Dimensions:

- Poids:** 75 mm x 42 mm x 170 mm env. 380 g (batteries incl.)
- Affichage:** 2 x 4 digits d'LCD, 12mm et 14 mm
- Protection:** IP 20, seulement pour l'intérieur
- Matériel:** noir, résistant au mazout
- Echelle mesure:** 19 cm - 300 cm (0 - 9'999 litres)
- Précision:** ±1,5 cm
- Intervalle mesure:** - mode normal: 23 h 45 min
- Température:** - 5°C ... +45°C
- Norms:** CE / ROHS

Document: **LI074**

Security & Electronic Technology, Aumühlweg 3/1, A-2544 Leobersdorf, Austria

ESI production GmbH, Chemin des Grèves 59, 1568 Portalban, Switzerland

V2.5 - 24.02.2009 / es (pour Version SW 49.01 / C0.04 et plus !!!)

Mode d'emploi de LC 100

Brèves instructions

	Information générale Touche Reset = Recommence le programme Touche Mode = Réveille l'appareil vous guide d'une fonction à l'autre Touche Flèche = Incrémente le digit qui clignote Lance une nouvelle mesure	
1	Programmation Appuyer touche Mode plus long que 3"	
1.1	Choisir le type de réservoir 1: Cubique 2: Cylindrique horizontal 3: Cylindrique vertical	
1.2	Entrer les dimensions du réservoir type 1&3 Veuillez vous référer aux indications de dimension de votre réservoir !!! Volume : xxxx Hauteur : xxx	
1.3	Entrer les dimensions du réservoir type 2 Veuillez vous référer aux indications de dimension de votre réservoir !!! Volume : xxxx Diamètre : xxx	
1.4	Mode économiser batteries 0 = Affichage OFF en mode économique 1 = Affichage ON en mode économique	
1.5	Offset (pour réservoir avec trou d'homme) Entrer la distance du capteur au liquide en cm (si le reservoir est plein) Offset = xx	OFST 00
2	Installation Mettre le LC100 sur le réservoir	
2.1	Démarrer les mesures Appuyer sur la touché Reset : la version SW est affichée pendant 6 secondes et l'appareil commence à mesurer toutes les 23h45 minutes; la première mesure est faite dans l'immédiat !	
2.2	Mode dormant Si les touches sont pendant 35" inactives, le LC100 entre dans le "mode dormant"	
3	Démarrer une mesure manuelle Appuyer Mode >>> réveille l'appareil ! Appuyer Flèche >>> mesure (cette mesure n'est pas utilisée pr données statistiques)	
4	Scanner les fonctions d'affichage Appuyer Mode >>> réveille ! % & volume Appuyer Mode >>> litres Appuyer Mode >>> pourcentage Appuyer Mode >>> espace vide en litres Appuyer Mode >>> distance en cm Appuyer Mode >>> consommation moyenne "5 j" Appuyer Mode >>> jours restants à chauffer Appuyer Mode >>> Codes erreurs	Codes erreurs 0 = LC100 „OK“ 1 = erreur progrm. 2 = „time out“ mesure 3 = mesure pas logique 4 = „overflow“ affichage 5 = batteries faibles Batt.failles="b" à l'affichage de base

Maintenance & Service

LC 100 nécessite pas de maintenance; une fois par année essuyer avec un chiffon sec le cone et le sensor.

Important: En cas de problèmes mécaniques ou électroniques, envoyer l'appareil à une société de réparation autorisée ou à la place de votre achat.
Fermer étanchement l'ouverture du réservoir pour éviter les odeurs de mazout.
Si LC 100 devait afficher des données étranges, appuyer sur la touche **Reset**. Si le problem persiste veuillez l'envoyer à une société de réparation autorisée ou à la place de votre achat.

Garantie

Vous trouvez nos contitions sur l'adresse internt www.secu-tech.at

Données techniques

Alimentation:

- 4 batteries 1,5 V, Mignon, type AA, Alkali
- mesure : env. 19 mA
- mode normale : env. 9 mA
- mode dormant : env. 0.39 mA
- mode dormant **PS** : env. 0,1 mA

- Durée de vie de batteries 1,5 - 2 ans en mode économique (lors de l'affichage du petit **b**, env. 20% de la durée de vie restant)

Dimensions:

- Poids:** 75 mm x 42 mm x 170 mm
- Affichage:** env. 380 g (batteries incl.)
- Protection:** 2 x 4 digits d'LCD, 12mm et 14 mm
- Matériel:** IP 20, seulement pour l'intérieur
- Echelle mesure:** noir, réstistant au mazout
- Précision:** 25 cm - 300 cm (0 - 9'999 litres)
- Intervalle mesure:** ±1,5 cm
- Température:** - mode normal: 23 h 45 min
- Norms:** - 5°C ... +45°C
- CE / ROHS

Document: LI074

Security & Electronic Technology
Aumühlweg 3/1
A-2544 Leobersdorf – Austria

Mode d'emploi de LC 100

Brèves instructions

	Information générale Touche Reset = Recommence le programme Touche Mode = Réveille l'appareil vous guide d'une fonction à l'autre Touche Flèche = Incrémente le digit qui clignote Lance une nouvelle mesure	
1	Programmation Appuyer touche Mode plus long que 3"	
1.1	Choisir le type de réservoir 1: Cubique 2: Cylindrique horizontal 3: Cylindrique vertical	
1.2	Entrer les dimensions du réservoir type 1&3 Veuillez vous référer aux indications de dimension de votre réservoir !!! Volume : xxxx Hauteur : xxx	
1.3	Entrer les dimensions du réservoir type 2 Veuillez vous référer aux indications de dimension de votre réservoir !!! Volume : xxxx Diamètre : xxx	
1.4	Mode économiser batteries 0 = Affichage OFF en mode économique 1 = Affichage ON en mode économique	
1.5	Offset (pour réservoir avec trou d'homme) Entrer la distance du capteur au liquide en cm (si le reservoir est plein) Offset = xx	OFST 00
2	Installation Mettre le LC100 sur le réservoir	
2.1	Démarrer les mesures Appuyer sur la touché Reset : la version SW est affichée pendant 6 secondes et l'appareil commence à mesurer toutes les 23h45 minutes; la première mesure est faite dans l'immédiat !	
2.2	Mode dormant Si les touches sont pendant 35" inactives, le LC100 entre dans le "mode dormant"	
3	Démarrer une mesure manuelle Appuyer Mode >>> réveille l'appareil ! Appuyer Flèche >>> mesure (cette mesure n'est pas utilisée pr données statistiques)	
4	Scanner les fonctions d'affichage Appuyer Mode >>> réveille ! % & volume Appuyer Mode >>> litres Appuyer Mode >>> pourcentage Appuyer Mode >>> espace vide en litres Appuyer Mode >>> distance en cm Appuyer Mode >>> consommation moyenne "5 j" Appuyer Mode >>> jours restants à chauffer Appuyer Mode >>> Codes erreurs	Codes erreurs 0 = LC100 „OK“ 1 = erreur progrm. 2 = „time out“ mesure 3 = mesure pas logique 4 = „overflow“ affichage 5 = batteries faibles Batt.failles="b" à l'affichage de base